# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(A)

(特許法子38条ただし者) の規定による投資出版)

昭和 49年11 月 20 日

特許庁長官 青

**変化技術及び栄養質を表示及び** 発明の名称 二度化炭素に仮化する方法

特許請求の範囲に記載された発明の数 18

発明 者

米国ルイジアナ州バトンルージュ、 住 ロドユードライブ1289

ケネス・エル・ライリー(外1名) 氏

特許出顧人

ſ‡ 米国ニュージャージ州リンデン、 所 リンデン・アペニュー1900

エクソン・リサーテ・エンド・エンジニアリング

ジエラルディン・エム・コウパクス

代理人.

住 東京都中央区日本榜3丁目13番11号 油脂工業会館 3 階 (電話 273-6436番)

氏 名 (6781) 弁理士 倉 10.00 内 (外1名)

com. GB 1491 499

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 50-84490

43公開日 昭 50. (1975) 7.8

②特願昭 49-132818

22出願日 昭49. (1974) 11.20 審査請求

未請求

(全9頁)

庁内整理番号

7308 WA. 7363 41

7308 WA 7308 WA

52日本分類

14 CUI. 131943 1319932 134933

51 Int. C12

CO/B 2/10 BO/J >7/04

BO/J 27/20

BO/J 23/40

B0/J 20/16

BO/J 23/74

BOIJ 23/76

明

1 発明の名称 一酸化炭素及び水蒸気を水素及び 二酸化炭素に転化する方法

#### 2.特許請求の範囲

(1) 反応帝域において一酸化炭素及び水蒸気含 有反応混合物を、(i)1×1 e ³ よりも小さい解離 定数を有する酸から誘導されるアルカリ金属化合 物と、WWルテニウム、パラジウム、オスミウム、 イリジウム、白金及びそれらの混合物からなる貴 金属物質、Wレニウム、Wパナジウム、モリプデ ン、メングステン、コパルト及びそれらの混合物 からなる非黄金属物質、又は似ニッケル、鉄、ク ロム物質若しくはそれらの混合物を混合したパナ ジウム、モリブデン、メングステン、コパルト物 質若しくはそれらの混合物からなる非貴金属物質 の混合物よりなる群から選定される水素化一脱水 素成分とからなる触媒にして、前記触媒の非貴金 異物質の少なくとも一部分は硫化物形思にあり、

観化物を基にして計算した前記水素化成分対 アル カリ金属化合物の重量比が約00001:1~ 10:1の範囲内にあるような触媒と接触させる ことを包含する一酸化炭素及び水蒸気の水素及び 二段化炭素への転化法において、前記接触を前記 反応混合物中の水蒸気の露点よりも高くそして約. 200~100下の範囲内の温度及び反応混合物 中の水蒸気の露点圧よりも低くそしてほゞ大気圧 から約3000 psig の範囲内の圧力で行ない、そ して前記反応帯域の少なくとも一部分を該反応希 域の入口で御定した前記反応混合物の露点温度よ りも38~10下高い温度に維持することを特徴 とする転化法。

・② 触媒が、25㎡/8よりも大さい表面積を 有し且つ全細孔容積の少なくとも50分が100 人よりも大きい直径を持つ孔にあるような細孔寸 法分布を有する多孔質担体を更に含むことからな る特許請求の範囲第1項記収の方法。

(3) プロセスを約200~300 psig の圧力 及び少なくとも300容量の反応混合物/担特触

特開 昭50-84490(2

群 容量 / ∃ r の空間速度で行なりことからなる特 許請求の範囲第1又は2項記載の方法。

- (4) 担体が、全細孔容積の50~約95%が 100人よりも大きい直径を持つ孔にあるような 础孔寸法分布を有する耐火性無機酸化物であることからなる特許請求の範囲第2項記載の方法。
- (5) 担体が、全細孔容積の50~約85%が 100人よりも大きい直径を持つ孔にあるような 細孔寸法分布を有することからなる特許請求の範 囲第2項記載の方法。
- (4) アルカリ金属化合物がアルカリ金属炭酸塩であることからなる特許請求の範囲第1又は2項記載の方法。
- 7) 水常化 脱水泵成分が貴金属物質であると とからなる特許請求の範囲第1又は2項記載の方 法。
- (8) 水素化-脱水素成分が非黄金属物質である ことからなる特許請求の範囲第1又は2項記載の 方法。
  - (9) 反応混合物が健費物質を追加的に含有する

孔にあるような細孔寸法分布を有することを特徴 とする触媒。

- (12) 担体が、全細孔容積の50~約95%が 100人よりも大きい直径を持つ孔にあるような 細孔寸法分布を有することを特徴とする特許請求 の範囲第11項記載の触媒。
- (13) アルカリ金属化合物がアルカリ金属炭酸塩であることからなる特許請求の範囲第11項記載の触媒。
- (14) アルカリ金属化合物が炭酸カリウムである ことからなる特許請求の範囲第11項記載の触媒。
- (15) 水素化 脱水素成分がコパルト及びモリブデン物質の硫化混合物であることからなる特許請求の範囲第11項記載の触媒。
- (14) 祖体がアルミナであることからなる特許請求の範囲第11項記載の触媒。
- (17) 特許請求の範囲第1項に従い、そして特に 実施例及び忝付図面に関して実質上記載の如き、 一酸化炭素及び水蒸気の水素及び二酸化炭素への 転化法。

ことからなる特許請求の範囲第8項記載の方法。

(fig) 触媒が担体付き触媒でそして担体がアルミナであることからなる特許請求の範囲第 8 項記數の方法。

(ii) (i) 1 × 1 0<sup>-3</sup> よりも小さい解離定数を有す る酸から誘導された少なくとも1種のアルカリ金. 属化合物と、団匈ルテニウム、パラジウム、オス ミウム、イリジウム、白金及びそれらの混合物か らなる黄金属物質、 (c) レニウム、 (c) 硫化パナジゥ ム、モリプデン、タングステン、コパルト物質若 しくはそれらの混合物、又は出ニッケル、鉄、ク ロム物質若しくはそれらの混合物を混合した硫化 パナジウム、モリブデン、タングステン、コパル ト物質若しくは混合物よりなる辞から遺定される 水素化・脱水素成分とを含み、しかも、酸化物を 基にして計算した前記水業化 - 脱水業成分対アル カリ金属化合物の重量比が約0.0001:1~約 10:1の範囲内にあり、そして耐火性担体を含べ む触媒において、前記担体が、全細孔容積の少な くとも50乡が100人よりも大きい直径を持つ

(18) 特許請求の範囲第 1 1 項に従い、そして特 に実施例及び添付図面に関して実質上記載の如き 触媒。

#### 3. 発明の詳細な説明

特開 昭50-84490(3) 平衡(乾燥基準)供給原料水化 おける 0 0 の漫産

	-		_	-	-	-			_	-			~	_		•	_		_	_	•																								
H	<b>;</b> =	_	1	z	を	水	类	昃	٤	2,	5	ß	0	۴	Ŧ	て	Ø	温	度	て	反			ז	<b>:</b>	_		_		K		_	_		٨			•		В			_		-
Æ	, a	世	太	V	て	得	5	n	た	C	0	٤	H	٤	၈	混	合	物	を	ı	þ		ġ	• (	)	0			5.	6	1			7.	4	8			2.	0	4	•			
.3	۶	Ø	水	蒸	쇘	٤	Œ	ă	ts	触	緓	Ø	存	在	下	K	煎	配	r	þ	低		ε		3	0			9.	0	3			5.	1	9			t.	3	9				
V	温	度	T	<del>5</del> 9	٤	H	8	0	0	~	9	0	0	F	て	反	疕	ક	F.	τ	氟		7	' (	0	0		1	5.	8	9			3.	3	0			1.	1	<b>~</b> 2				
_	段	階	て	生	成	し	t		便	11	戾	栞	を	=	設	化	戾	柔	及	U	追		. 6	5 (	0	0		ş	1	4	4			1	7	7	-		Q.	5	6				
מ	0 85	<i>t</i> c	水	柔	K	辰	化	さ	뇬	る	ح	٤	K	I	9	τ	水	泵	を	製	造		5	i (	0	0	•	7	2.	7	5			Q.	8	6			O.	2	0				
7	r 2	ے	٤	は	周	知	て	あ	る	•	水	性	ガ	ス	転	1Ľ	区	Æ	٤	L	τ		4	. (	0	0		2	0 6	s. 8				0.	2	9			Q.	0	0	1			
矢	0 F	n	. る	鏁	=	Ø	I	程	H	: •	7	侇	Ø	考	慮	4	項	K	ľ	っ	τ		ĸ	< 1	A.	-	5	0	%	Ø	1	/	1	Hz	/	; c	祖	合	七	<b>0</b> +	<b>⊢</b> 5	, 0	Æ	<b>,</b>	
10	n B	<b>4</b>	ħ		そ	L	τ	C	O <sub>3</sub>	^	. の	C	0 4	クラ	2	1	化	H	书	5	n		. 1	<b>i</b> (	0	(	水	燕	炭	)															
t.	z V	۰.	L	. <b>Þ</b>	し	ts	Þ	5	•	7	襖	K	選	し	九	ځ	ŧ	Ø	生	.成	物	-	×	K 1	В.	-	3	0	%	Ø	1	/	1	H <sub>2</sub>	/	С	0	挺	合	按	+	7	0	95	
5	P Ø	) C	0	摄	度	H	益	度	K	髙	度	K	左	右	さ	ħ	る	•	そ	n	結		. 1	į (	0	(	水	蒸	気	)				٠											
j.	E J	٠.	. 7		Œ	1Ł	ri		_		12	炭	*	を	除	去	し	そ	· L	. 7	4			7	ģ.	<	L	τ		c	0	n	办	し	は	未	€.	化	n	ŧ	`	て	3	b	

して費用のかゝる操作万法はできるだけ低い温度 例えば200~100ドで操作することによつて 回避されるととが明らかである。かゝる低い温度 は、酸化亜鉛に付着された鍋よりなる触媒の使用 によつて用いることができる。しかしながら、不 幸にして、この触媒は、原料中の敬意の硫黄さえ

も許容しない。

せるととがてきる。

次の表に示される。

比較的多量の確實で汚染された一酸化炭素含有 ガス混合物は、(1)約1×10<sup>-3</sup> よりも小さい解離 定数を有する酸から誘導される少なくとも1種の アルカリ金属化合物と20水素化 - 脱水素成分とを 含む触媒の存在下に低められた温度で水蒸気と反 応させることによつて経済的に水索に転化できる ことが知られている(カナダ国特許第911135号 及び问第911136号をお照されたい)。アル カリ金属化合物(元素周期律表の第 IA 族の元素の 化合物)及び水素化・脱水素成分は適当な担体に 支持することができる。ことで言う元業周期律表 は、米国オハイオ州クリープランド所在のザ・ケ ミカル・ラパー・パプリツシング・カンパニーK よつて発行されたハンドプツク・オブ・ケミスト リー・アンド・フィズイックス ( Hand book of Chemistry and Physics ) 第 4 5 版 ( 1 9 6 4 ) に従つたものである。好遺な水素化・脱水素成分 としては、匈無軍族の黄金属、特にロジウム、ル テニウム、パラジウム、オスミウム、イリジウム

炭化水素の如色炭素質材料を水蒸気と1.20C

~1400下の高められた温度で又は石炭若しく

びco及び水蒸気を同じ又は後続段階で触媒と接

触させるか又は温度を下げることによつて向上さ

平肉定数  $\mathbf{z} = \frac{\{\mathbf{CO}_{\mathbf{C}}\}\{\mathbf{E}_{\mathbf{O}}\}}{\{\mathbf{CO}_{\mathbf{C}}\}\{\mathbf{E}_{\mathbf{O}}\}}$  化及ぼす温度の影響は

及び白金金属並びにそれらの化合物、ロレニウム、 (c)パナジウム、モリプデン、コパルト、タングス テン金属及びそれらの化合物並びにそれらの混合 物特に酸化物、硫化物又はそれらの混合物を含め た非貴強的質、及び似パナジウム、モリプデン、 コパルト及びメングステン金属又は化合物好まし くは酸化物、硫化物又はそれらの混合物の1種以 上と、ニッケル、鉄又はクロム物質例えばニッケ ル、鉄若しくはクロム金属又は化合物好ましくは 酸化物、硫化物又はそれらの混合物の1種以上と の混合物が挙げられる。

非貴金属触媒種(上配の種類に及びは)の少な くとも一部分は硫化形無で存在すべきである。か かる触媒は、硫黄成分を含有する原料と使用する の化特化好通である。しかしながら、これらの触 媒組成物は、硫黄を含まない原料と用いることも できる。硫黄含有原料を用いるときには、非黄金 実触族は、原料を銀化物又は他の化合物上に通し 次いで少なくとも一部分硫化物に転化させること によつて硫化させるととができる。黄金属含有触

特別 昭50-84490(4)

様は、硫貨との接触によつて少なくとも一部分失 活される。それ故に、これらの触媒は、実質上硫 食を含まない原料と共に用いられるべきである。

触媒中における水素化・脱水素成分対アルカリ を属化合物の選当な比率の維持は、その性能にと つて臨界的である。最高触媒活性は、水素化・脱 水業成分対アルカリ金属化合物の比率が各成分の 酸化物を基にして計算して約0001:1~約 10:1を変動するときに出会う。好ましくは、 水素化・脱水素成分対アルカリ金属化合物(その 酸化物)の比率は5:1以下最とも好ましくは3 :1以下である。 重量比を計算するためには、金 属は次の酸化物形態、

CoQ Moo, Wo, Wo, Fe, O, NiQ Cr, O, Ru, O, Re, O, RhQ、PdQ Os, O, Ir, O, 及び PtQ でのみ存在すると仮定される。

最選プロセス結果は、触媒の粒度が直径(球体、円柱押出物等)で約 1/32 in 又はそれ以下であるときに得られる。平均触媒粒度が例えば 1/8 in 直径押出物又は5/10 直径4プレットの如き前記よ

更に、(1) 約1×10<sup>-2</sup> よりも小さい解離定数を 有する酸から誘導された少なくとも1種のアルカリ金属化合物及び四水素化・脱水素成分を含む先に配数した水性ガス変換触媒の活性は、担体の全孔浴機の少なくとも50分が100人よりも大きの人とも50分が100人な分布を担けるとを有する孔にあるような孔寸法の布を担持させるときに高められるとが分つた。この触媒をしている場合には、大きい触媒粒度の一酸化炭素の生成と共に二酸化炭素への一酸化炭素の生成と共に二酸化炭素への一酸化炭素の生成、好適なキャリアとしては、 り大きい場合には、触媒活性は低下する。かくして、 1/8 in 国径円柱押出物の形態で14度量 5 の 5 0 0 、 3 重量 5 の 0 0 0 、 1 1 重量 5 の Mo 0 。及び72重量 5 の アルミナ担体の組成を有する水性ガス転化反応触媒の活性は、20~40米国基準スクリーンメンシュサ法粒子形態における触媒の活性の値か 5 5 5 5 を有する。

上記方法は多くの用途に対して全く病足である ことが判明したが、しかし、より大きい経済性及 び効率のためには、硫黄汚染された一般化炭素ガ ス流れから水素を向上した収率で提供する転化反 応を開発しそして(又は)追加的な費用の節約を 行なうのが望ましい。

こゝに本発明に従えば、水煮化・脱水素成分とアルカリ金属成分との組合せからなる水性ガス転化反応触媒の既に高い活性は、水蒸気一酸化炭素含有反応混合物を転化触媒と接触させる温度を、水蒸気/00含有反応混合物の反応帶域への導入点で測定してその算点よりも30~約70下高い温度に維持するときに更に高められることが分

植々な種類のアルミナ、シリカ、シリカーアルミナ 等の如き多孔質耐火性無機酸化物が挙げられる。

好選なアルカリ金属触媒成分としては、ナトリウム、カリウム、リチウム、ルビジウム及びセジウムの設限塩、重炭酸塩、重燐酸塩、硫化物、水素化硫化物、けい酸塩、重亜硫酸塩、アルミン酸

塩、水酸化物、酢酸塩、タングステン酸塩等が挙げられる。加えて、酢酸の如き有機酸のアルカリ金属塩も同等に好適である。実験には、1 ×1 0<sup>-3</sup> よりも小さい解離定数を有する任意の酸のアルカリ塩を用いることができる。カリウム及びセリウム塩等に炭酸カリウム及びセリウムが歳とも好ましい。

弱酸アルカリ金属塩の少なくとも一部分は転化 反応の過程でその相当するアルカリ金属炭酸塩に 転化されることが分つた。加えて、硝酸の如き比 較的不安定な強酸の塩も少なくとも一部分炭酸塩 に転化される。それ故に、たいていの場合には、 最終の触媒種はアルカリ金属炭酸塩であると低じ られる。それ故に、アルカリ金属酸雄成分は、転 化反応の過程でアルカリ炭酸塩に少なくとも一部 分転化される任意の物質であつてよい。

触媒系の水素化・脱水素成分は、例えば、黄金属物質、特定すれば、ルテニウム、パラジウム、オスミウム及び白金金属であつてよい。非貴金属物質、特に金属硫化物も極めて有効な触媒である。

もし上記非貴金属を確党含有原料と共に用いるならば、それらは、酸化物又は容易に確化される他の化合物の形態で初期において用いることができる。これらの化合物は、次いで、それらの上での確党含有原料の通過の間にその場所で確化される。特に有効な触媒組合せは、炭酸・又は酢酸セ

触媒的活性な金属成分は担持又は未担持のどちらかの形態で使用でき、そして前者の場合には、キャリアの性質は厳密ではない。好適なキャリアとしては、r - 及びα - アルミナの如きアルミナ物質が挙げられる。他の好適な担体物質としては、シリカ、シリカ・アルミナ例えばシリカ・アルミ

好ましい具体例では、触媒的活性成分は、多孔質材料、好ましくは、先に記載した孔寸法分布を有する耐火性無機酸化物に担持される。

用いる担体物質の表面数の程度は、全触級系の性能因子であると信じられる。触媒担体は、25㎡/8よりも大きい表面積を有すべきである。造常、担体の表面様は、BBT法によつて測定したときに、25~500㎡/8好ましくは25~400㎡/8歳とも好ましくは50~300㎡/8の間を変動する。

本発明の改良触媒にとつて販密なものは、触媒担体の双度分布である。存在する全細孔容積の少なくとも50%は、100Åよりも大きい直径を有する孔になければならない。触媒の強度上の見地から、全細孔容積の50~約85%最とも好ま

しくは全部孔容積の50~約80多が100Åよりも大きい直径を有する孔にあることが望ましい。 細孔分布は、祖体に吸着される空素の容積を植々の圧力で制定する窒素吸着技術によつて制定される。この技術は、パロー氏外の Analytical Chemistry 32、532-36(1960)の報文に十分に配載されている。この方法に一致した結果を与える他の技術も用いることができる。

また、担体物質の細孔寸法等性は、表面積、細 れ容積及び平均細孔道径によつて表わすことがで きる。使用可能、好ましい、そして歳とも好まし いの3つの範囲は次の通りである。

		. 4	表面 模	1	細孔容費	平均孔径				
			<b>=</b> / 8		=1/9	Å				
使用	可能	2	5 ~ 5	0 0	010~10	80~300				
好ま	しい	2	5 ~ 4	0 0	015~090	90~250				
敷とす	好ましい	•	5 0~	3 0 0	020~080	100 ~ 200				
	平均孔	径(	ri. Az	の式:						

4 ×全細孔容積×1 0\*

全 表 面 積

金属成分/アルカリ金属化合物重量比は、どちらか又は両方の成分を担持するのに使用できる担体を除いて、アルカリ金属化合物 1 重量部当り好ましくは水業化 - 脱水素物質約 0.0 1 ~約 5.0 重量部、 数とも好ましくは非貴金属触媒 0.1 ~3.0 重量部まで変動する。すべての成分は、その酸化物を蒸にして計算される。

担体に対して存在する触媒成分(金属物質及びアルカリ化合物)の量は、担体を含めた全触なを発展しているのでは、担体を含めたを放展である。特にして的50元触媒は、アーアルミナに含有されることが分つた触媒は、アーアルミナに含有されるコバルト及びモリブデン物質の混合物を含するのでは1~約5重量がのモリブデン物質との、好ましな1~約5重量がのモリブデン物質と5~約15重量がのモリブデン物質と5~約15重量がのモリブデン物質と5~約15重量がのモリブデン物質と5~約15重量がのモリブデン物質と

転化プロセスは、好ましくは連続式に実施される。容量空間選及は広い範囲内で変動することが

に従つて計算される。

触媒成分は、任意の慣用法で担体に組込むとと ができる。好ましくは、水素化 - 脱水集成分を先 プ担体上に置き、次いでこの組合せ物を例えば 1 0 0 0 ~ 1 2 0 0 下 で焼成して金属を適当な 般 化物形態に転化させる。次いで、水性又はアルコ ール性族体を用いてアルカリ金属物質例えば炭酸 カリウム又はセリウムを担体に含浸させ、そして 触媒を乾燥させる。アルカリ金属成分含浸染作は、 触媒を反応器に導入する前に又は未仕上触媒を反 応帝城に置いた伎に実施することができる。一般 的に言えば、担体物質は、所望の化合物を含有す - る容液を含度される。次いで、仕上触媒は、周知 感味で、例えば、触媒上に水果と硬化水果、二硫 化炭素、プチルメルカプタン等との混合物を通す ことによつて確化される。しかしながら、それは 先に記載の如くその場所で硫化することができる。

水素化-脱水素成分は、一般にはアルカリ金属化合物を基にして約0001~約5~10重量部の量で使用される。非貴金属触媒の場合には、

できる。標準条件下に乾燥ガスを基にして側定して少なくとも300容量の原料/担待触族容量/Hr (V/V/Hr)の容量空間速度、好ましくは約300~3000(V/V/Hr)の空間速度がたいていの場合に対して特に好通である。本プロセスは、所望ならば高い容量空間速度で実施することができる。

本発明の実施では、一般化炭素又は 0.1 容量 が以上の一酸化炭素を含有するガス及び一般化炭素 1 容量 当り 1 ~ 1 0 0 容量の量の水蒸気が、 該反応混合物中の水蒸気の減点温度よりも高くそして約 2 0 0~7 0 0 下の温度で反応帝域の触感上を通される。 反応帝域の圧力は、 反応混合物中の水蒸気の露点圧よりも低く維持され、そしてほど大気圧から約 3 0 0 0 psig 好ましくは約 2 0 0~1、5 0 0 psig の範囲内であつてよい。

典型的な工業的環境では、転化触媒は1つ以上の反応器内に固定床として維持される。先に記載の如く、最高の触媒性能は、反応帯域を反応帯域に免入する反応混合物の露点温度よりも30~70

特開 昭50-84490 (7)

設計する際の意要な考慮事項である。 熱問題は、 転化反応に対して通常使用される固定床法の代わりに規動床を使用することによつて回避すること ができる。もし固定床法を用いるならば、高い無 放出は、不活性希釈剤の使用によつて又は触媒を 触媒床の長さに沿つて希釈することによる触媒床 の仮想段階化によつて調節することができる。

<del>[7</del>] 1

30 cm 3 容量及び10/1長さ対直径比を有す

下高い温度に維持するときに得られる。反応を断 熱的に実施するときには、伝化反応の吸熱性の故 に反応帯域の全容検を施入する反応混合物の鴬点 温度よりも30~10°高い温度に維持することは **逸常不可能である。また、反応を断熱系で実施す** るときには、衆入する反応混合物の露点温度より も所望の温度範囲内に維持される最大反応器容量 を確保するために反応器の形状及び触碟装入量を 調節するのが望ましい。ある場合には、この結果 は、各触媒床間で冷却を行なりために複数の小さ い触媒床を含む反応器を用いることによつて得る ことができる。触媒は、触媒を伝熱媒体によつて 包囲される脊に維持するような等温系で用いると とができる。本法は、一酸化炭素含有原料ガスが 硫黄成分を含むとざに特に有効である。事実、原 科中での硬黄の存在は、実験に多くの場合にかい て転化率の向上をもたらす。必要ならは、触媒は **徴化及び再硫化によつて再生することができる。** 

本発明の触媒系の使用は、極めて高い熱放出をもたらす。それ故に、熱制御は、プロセス装置を

€.

様々の操作期間に対して用いた品量、 選保した一般化炭素転化率及び各試験の競人混合物の高点 選度と反応帯域温度との間の差異を以下の第1 要 に配飲する。また、関面では、データは馬点に近 づけてプロットされている。図面にプロットされ た相対活性値は、一般化炭素転化に関する一次反 応速度を仮定する所定条件で遭遇する反応速度を 比較することによって定められた。

	反・の高には降い。 第人点ドははよう	- 3	-		7	•	4	4	ĸî.
	ا - ، ت نج					_			
1	~	0	ĸ	∞.	_	∞ .	۲.	7	~
1	₹ <u>&amp;</u>	4	o.	#ó	o;	#i	ಹ	. <b>d</b>	0:
**	#			-	-	**	•	•	
	#~							•	
_	供り	S	∞	0	w.	S	S	0	ĸ
	<b>秋</b> 味	~	4	^	8	-	4	•	7
<b>36</b>	来) 概 8	Ö	8	<b>d</b>	ď	-	-	غپ	+
1	食力・	l			-				
	ス圧る分								
	1268	S.	60	4	4	~	_	-	0
	快及お!	m	0	~	ß	-	^	S	m
	乾燥に	~	~	<b>~</b>	-	-	ರ	đ	ರ
	五四年								
	祝(秦	1						•	

特開 昭50-84498 (8)

第1扱のデータは、元人反応混合物の無点より も約30~70下高い温度で水性ガス転化プロセスを操作することによつて得られる一般化炭素転化率及び触媒活性の著しい向上を例示する。

#### <del>(7)</del> 2

本発明の触媒の有効性を、全細孔容積の50% 以下が100人よりも大きい直径を有する孔に存在する細孔寸法分布を示す担体を持つ触媒と比較するための試験を実施した。

触ば A は、1 4 9 重量 5 の炭酸カリウム、3 0 重量 5 の coo 及び 1 0.6 重量 5 の Moogをアルミナ に担持させた 1/8 in 直径円柱押出物の形態カリウム、2 7 重量 5 の coo 及び 9.7 重量 5 の p Moogをアルミナに担持させた 1/8 in 直径球体の形態よりなつていた。 両触ばは、アルミナ / coo / Moogを 6 物に炭酸カリウムを含浸させることによつで増製された。試験では、各触数の 4 5 cm 2 を 2 0 ~ 4 0 メッシュα - アルミナで 1 0 0 cm 3 に希釈した。たものを内径 1 in の管状反応器に登場した。た

	Ŗ	2		费	_							
			触	椞	A			触	<b>#</b> 1	3		
表面療、ギノ	g 60	2	6	9			2	7	0			
細孔容積、三1/				σ	.4	8			O.	7	2	9
100人よりも大直径の細孔容積、	_			Q.	1	9			o.	3 -	9	8
1 0 0 人よりも大 細孔の細孔容積が			3	9.	6		٠.	5	4.	8		
平均孔径、人			7	1	5		1	0	8			
括性度												
c o 転化罩	. \$		7	5	. 1	•		9	8.	7		
相对活性的				1					3.	2		

匈炭銀カリウム含浸前に測定

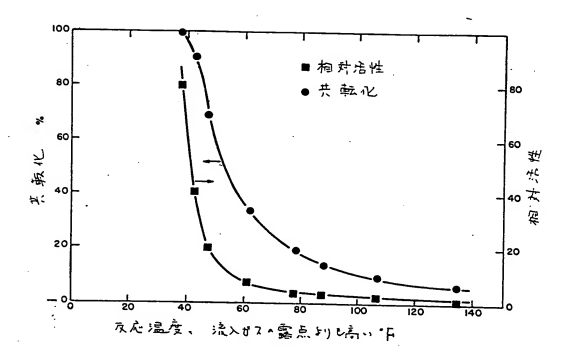
(D) C O 転化に関して一次反応忍度を仮定して計算 第 2 我のデータは、本発明の改良触媒で確保される結果を例示する。触媒 A に侵る触媒 B の相対 活性の一部分は押出物形状触媒に対する球状触媒 の高い有効性によるかもしれないけれども、触媒 B は、それが触媒 A よりも実質上少い水素化一脱 水業成分を含有したとしても触媒 A よりも実質上 古性である。

### 4. 図面の簡単な説明

旅付図面は、衆入反応混合物の露点近くでの等 温転化温度が(a) 一部化炭素及び水蒸気の二級化炭素及び水素への転化並びに同相対触媒活性に及控 す影響をブロットしたものである。

代理人の氏名 倉 内 曇 弘

同 倉稿 颐



#### 添附書類の目録

	(1) 明 細 杏	1 通 .	
	(2) 図 面(正)	1 通	
	(3) 委任状及びその訳文	各1通	
	(4) 優先権証明書及びその訳文	各1通	
_	(5) 出題等查請求會	1 通	i ame

### 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

#### 代理人

住 所 東京都中央区日本機 3 丁目13番11号 油脂工業会館 3 階(電話 273—6436番)

氏名(7563)并理士倉橋 陝

#### 兔 明 猫

住 所 米国ルイジアナ州バトンルージュ、 サウスポラードパークウエイ 6 0 2 2

氏 名 クライド・エル・オールドリング